الباب السادس إدارة الذاكرة الرئيسية (Memory Manager)

تنظيم وإدارة الذاكرة الرئيسية للحاسب لها تأثير كبير و أساسي على فعالية نظام التشغيل ، تنظيم الحفظ أو التخزين يقصد به الكيفية التي ينظر من خلالها لوحدة التخزين ، هل تستخدم من قبل مستخدم واحد أم مجموعة مستخدمين في نفس الوقت؟، وفي حالة وجود عدة برامج في الذاكرة الرئيسية في نفس الوقت هل كلها تمنح مساحات متساوية أو تقسم الذاكرة الرئيسية لأجزاء مختلفة المساحة كل منها يحتوى على برنامج . وهل تكون هذه التقسيمات ثابتة غير قابلة للتغيير أو حرة يمكن تعديلها حسب حاجة النظام, كذلك هل يجب أن تصمم برامج المستخدم ليتم تنفيذها في قسم معين من الذاكرة أو يمكنها العمل في أي قسم من الذاكرة و من ثم هل يجب وضع البرنامج أو العملية في أجزاء متجاورة من الذاكرة أو متفرقة حسب الأماكن الشاغرة في الذاكرة ، كل هذا مسؤول عنه مدير الذاكرة (Memory manager).

أهداف مدير الذاكرة: هنالك العديد من الأهداف من وراء تصميم مدير الذاكرة، مثل:

- حجز المواقع وتحريرها.
- التعامل مع هرمية الذاكرة.
- العناوين المنطقية: استخدام العناوين المنطقية للتعامل مع الذاكرة.
 - الحماية :حماية البرامج عن بعضها البعض.
- المشاركة : توفير المشاركة بين البرامج دون التأثير على الحماية.
- توسيع الذاكرة : تمديد الذاكرة لتستوعب برامج أكبر من حجمها وذلك باستخدام جزء من القرص الصلب.

سنبدأ بتوضيح طريقة إدارة الذاكرة في النظم القديمة (الذي لم تعد مستخدمة حاليا ولكنها ستساعدنا في فهم نظم التشغيل الحديث للذاكرة).

حيث سنتحدث عن:

- الذاكرة أحادية المهام (النظم القديمة).
- الذاكرة متعددة المهام (النظم الحديثة).
- التجزئة الثابتة (fixed partitions).
 - التجزئة الديناميكية.
 - تجميع الفراغات.
 - الذاكرة بالصفحات.
 - الذاكرة بالتقطيع.

نظام التشغيل مساحة نظام التشغيل برنامج واحد للمستخدم مساحة المستخدم

الشكل 5.1

نظام التشغيل أحادي المهام

قديما كانت الذاكرة صغيرة وتعمل بالنظام الأحادي (single program) حيث يسمح للمستخدم بتشغيل برنامج واحد فقط بالإضافة إلى نظام التشغيل وبالتالي فإن الذاكرة الرئيسية تكون مقسومة إلى جزئيين، جزء مخصص لنظام التشغيل وجزء مخصص للمستخدم لينفذ فيه برنامج واحد فقط كل مرة، هذا النوع من نظم التشغيل بعد المهام (single task) الشكل 5.1.

عيوب النظام الأحادي

هنالك برنامج واحد فقط بالذاكرة حتى لو كان هذا البرنامج صنغير جدا ولا يستغل إلا القليل من مساحة المستخدم، وهذا يتسبب في الآتي:

- إهدار مساحة الذاكرة.
- لن نستطيع تشغيل برامج حجمها أكبر من مساحة المستخدم.
 - إهدار زمن المعالج.

كيف يدير نظام التشغيل الذاكرة (في هذه الحالة)

- يقوم مدير الذاكرة بمعرفة حجم البرنامج الذي طلبنا تنفيذه ، ثم يقارن هذا الحجم مع حجم مساحة المستخدم، إذا كان حجم البرنامج أصغر أو يساوي مساحة المستخدم سيتم تحميله في الذاكرة، وإلا فسيمنع تحميله وقد تظهر رسالة توضح ذلك لا توجد ذاكرة كافية (not enough memory).
- أيضا يقوم مدير الذاكرة بحماية منطقة نظام التشغيل من برامج المستخدم بحيث يتم وضع العنوان الفاصل بين نظام التشغيل ومساحة المستخدم في مسجل يسمى مسجل الحماية (Protection register)، عندما ينفذ برنامج المستخدم أي عملية وصول للذاكرة سيقارن نظام التشغيل العنوان المستخدم في الأمر مع العنوان المخزن في مسجل الحماية إذا كان أعلى منه، يمنع البرنامج من تنفيذ الأمر لأنه تعدي للحدود الإقليمية وتجاوز لمنطقة المستخدم للوصول إلى منطقة نظام التشغيل.

مثال على ذلك نظام التشغيل DOS

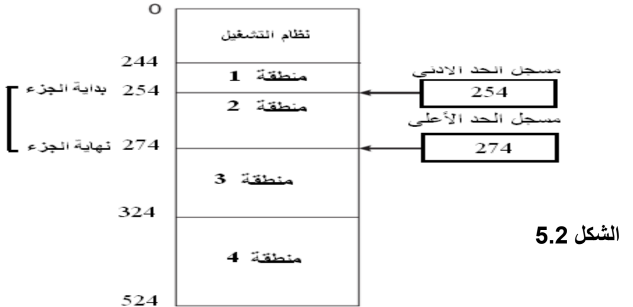
نظام التشغيل متعدد المهام

إذا سمح نظام التشغيل للمستخدم بتشغيل أكثر من برنامج في وقت واحد، فأنت تتعامل مع نظام تشغيل متعدد المهام (multiprogramming) أو متعدد البرامج (multiprogramming) حيث يمكن تحميل أكثر من برنامج بالذاكرة. (نظام التشغيل ويندوز).

وعلى ذلك فانه يتم تقسيم الذاكرة الى عدة مناطق.

التجزئة الثابتة

يقسم نظام التشغيل الذاكرة الى مناطق ثابتة وقد تكون متساوية او مختلفة في الأحجام وذلك لإتاحة الفرصة لتحميل برامج بأحجام مختلفة في هذه المناطق تستخدم إدارة الذاكرة مسجلي حدود لكل منطقة من مناطق الذاكرة حيث يخزن في المسجل الأول الحد الأعلى للمنطقة بينما يخزن في المسجل الثاني الحد الأسفل للمنطقة



كيف يعمل مدير الذاكرة

يقوم مدير الذاكرة باستخدام جدول يسمى جدول الحجز، يحتوي هذا الجدول على رقم كل منطقة وحجمها وأين توجد بالذاكرة وهل هي مستخدمة أم فارغة.

0	
	نظام التشغيل
244	منطقة 1
254	
	منطقة 2
274	
324	منطقة 3
324	
	منطقة 4
524	

استخدامها	بدايتها	حجم المنطقة	رقم المنطقة
فارغ	244	10	1
فارغ	254	20	2
مشغول	274	50	3
فارغ	324	200	4

- درجة تعدد المهام هي 4 (يمكن تحميل 4 برامج في وقت واحد).
- المنطقة 3 مشغولة (بها برنامج الآن، ولا يمكن تحميل برامج بها).
- حجم أكبر برنامج يمكن تحميله هنا هو **200 كيلوبايت** (منطقة رقم 4)

خوارزميات التسكين (الحجز)

إذا كان هنالك عدة مناطق فارغة ونريد تحميل برامج بها، فكيف سيتم تحميل هذه البرامج ؟ هنالك خوارزميات مختلفة لتحميل البرامج بالذاكرة مثل:

- الأنسب (best-fit): يتم وضع البرنامج في أقل فراغ يمكن أن يستوعبه، حيث سيتم البحث عن كل الفراغات المتاحة بالذاكرة واختيار أقل فراغ يمكن أن يستوعب البرنامج (العملية) التي نريد تحميلها بالذاكرة.
- الانسب-الأول (first-fit): يتم وضع البرنامج في أول فراغ يمكن أن يستوعبه، هذه الخوارزمية لا تحتاج بحث عن كل الفراغات الموجودة بالذاكرة، وإنما ستضع البرنامج المراد تحميله في أول فراغ تجده بالذاكرة يكون حجمه أكبر أو يساوي حجم البرنامج.
- الانسب-الأسوأ (worst-fit): يتم وضع البرنامج في أكبر فراغ يمكن أن يستوعب البرنامج، حيث سيتم البحث عن كل الفراغات الموجودة بالذاكرة واختيار الاكبر (الاسوأ) أكبرها حجما لوضع البرنامج المراد تحميله فيه بحيث يكون الفراغ أكبر أو يساوي حجم البرنامج.

^{*} ملاحظة : يمكن استخدام الفراغات المتبقية لتسكين البرامج اذا كانت مناسبة في الحجم.

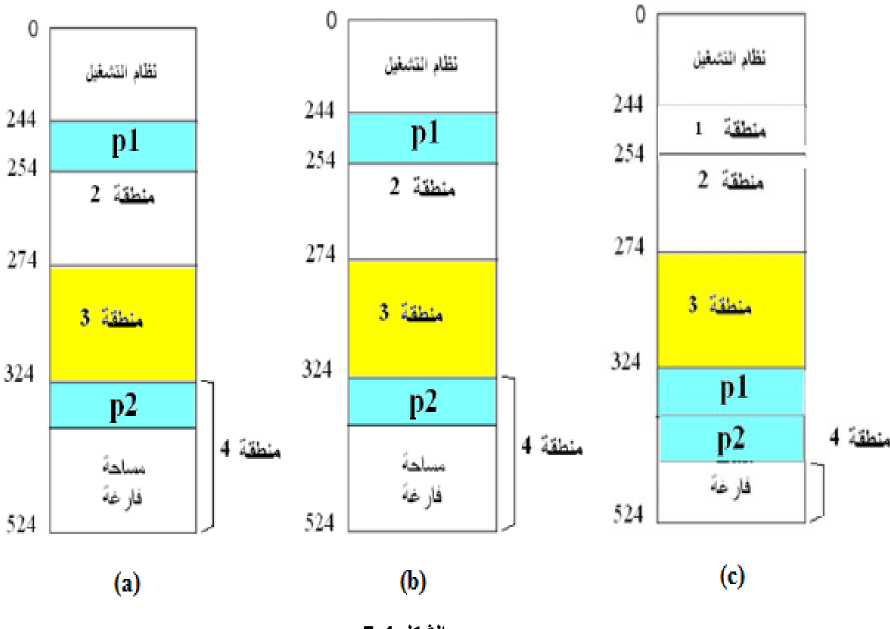
مثال

إذا كان لدينا ثلاث برامج بالأحجام P1=10 ، P2=50 ، P1=10 ، معطى بجدول الحجز الاتي، فكيف سيتم تحميل هذه البرامج باستخدام خوار زميات التسكين أعلاه ؟

الحل

- طريقة الأنسب (best-fit) سنضع P1 في المنطقة 1، و P2 في المنطقة 4، و P3 ستنتظر (لا يمكن تحميله لأنه لا يوجد فراغ كافي)، أنظر الشكل التالي (a).
- طريقة الانسب-الأول (first-Fit) سنضع P1 في المنطقة 1، و P2 في المنطقة 4 و P3 ستنتظر (لا يمكن تحميلها لأنه لا يوجد فراغ كافي)، أنظر الشكل التالي (b).
- طريقة الانسب-الأسوأ (worst-fit) سنضع P1 في المنطقة 4، و P2 في المتبقي من (200-(c). المنطقة 4 و P3 لا يمكن تحميله بالذاكرة لأنه لا يوجد فراغ يكفي. أنظر الشكل التالي (c).

استخدامها	بدايتها	حجم المنطقة	رقم المنطقة
فارغ	244	10	1
فارغ		20	2
مشغول		50	3
فارغ		200	4



الشكل 5.4

إذا كانت لدينا ذاكرة تتكون من الأقسام التالية بالترتيب ومن اليسار لليمين:

100k, 500k, 200k, 300k, 600k

وضح كيف تضع كل من الخوارزميات، الأنسب (BF)، الأول (FF)، والأسوأ (WF)، العمليات التالية بالذاكرة: P1=212k, P2=417k, P3=112k, P4=426k

أي خوارزمية هي الأفضل في استخدام الذاكرة؟

الحل

- الأنسب (BF) : نضع 212 في 300 ، 417 في 500 ، 112 في 426 ، 200 في 600
- الانسب-الاول (FF): ضع 212 في القسم 500 ، 417 في القسم 600 ، 112 في القسم 288 (قسم نتج من 500 212 = 288) 426 تنتظر.
 - الأسوأ (WF): 212 في 600 ، 417 في 500 ، 112 في 388 ، 426 تنتظر.

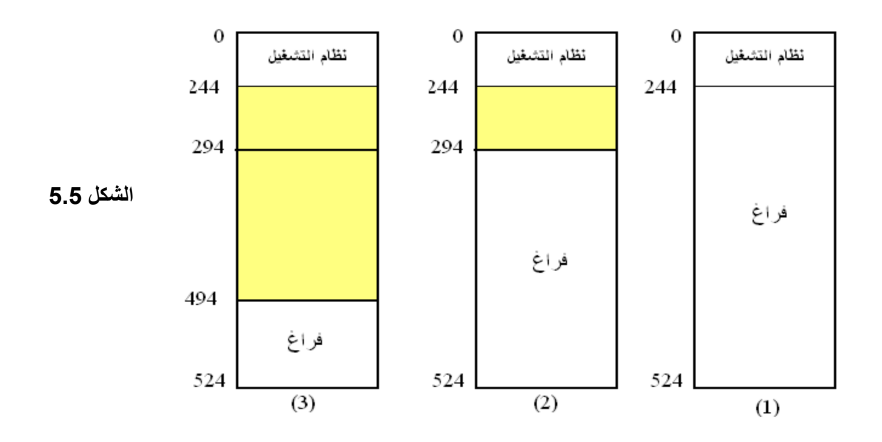
في هذا المثال نجد أن الأنسب (BF) هي أفضل خوارزمية.

P1 = 212k, **P2** = 417k, **P3** = 112k, **P4** = 426k

		P4 تنتظر	P4 تنتظر
100k	100k	100k	100k
	D2	P1	
500k	P2	P3	P2
	83k	176k	83
200k	P3	200k	
	88k		200k
	P1		
300k	88k	300k	300k
600k	P4	P2	P1
			P3
	174k	183k	176k
	BF	FF	WF

التجزئة الديناميكية

تكون مساحة المستخدم بالذاكرة في البداية غير مقسمة، ثم ينشأ جزء كلما تم تحميل برنامج بالذاكرة (يكون بحجم البرنامج) وتكون باقي المساحة فارغة، ثم إذا تم تحميل برنامج آخر، سيبنى جزء ثاني بحجم البرنامج الثاني، وهكذا، كما في الشكل الاتي.



الفراغات (fragmentations)

- الفراغات الخارجية External Fragmentation : مساحة فارغة غير متلاصقة تنتج بسبب تحميل العمليات وإخراجها من الذاكرة.
- الفراغات الداخلية Internal Fragmentation : قد يتم حجز منطقة لعملية بحيث تكون العملية الصغر من المنطقة مما يولد فراغ داخلي لا يمكن استخدامه .

يمكننا تجميع الفراغات الخارجية مع بعضها بالضغط compaction، لتكون فراغ خارجي واحد كبير يمكن الاستفادة منه.

ملحوظة:

- الفراغات الخارجية يمكن ضغطها لتكوين فراغ كبير .
- الفراغات الداخلية لا يمكن ضغطها وتجميعها كفراغ واحد.
 - الفراغات الداخلية تتكون في التجزئة الثابتة.
 - الفراغات الخارجية تنتج في التجزئة الديناميكية.
 - الضغط يمكن تطبيقيه في التجزئة الديناميكية

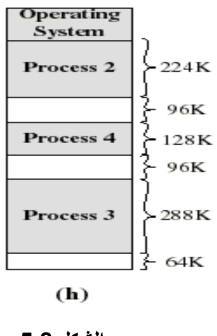
مثال

ذاكرة ديناميكية بمساحة حجمها 896 كيلوبايت. بعد تحميل ثلاث عمليات فيها بالأحجام 320، 224, و288. سيكون الجزء الحر بها هو 64 كيلوبايت، كما في الشكل التالي حيث يمكن حسابه كالاتي:

• لحساب الجزء الحر

المساحة الحرة - مجموع حجم العمليات الثلاث المحملة = 896 - (28 + 224 + 320) = 64 كيلوبايت

الآن إذا أردنا تحميل عملية رابعة بحجم 128كيلوبايت، سيجيب نظام التشغيل بأنه لا توجد مساحة كافية بالذاكرة، ذلك لأن 128 > 64 لذلك علي العملية الرابعة الانتظار حتى تتوفر مساحة كافية لها.



الشكل 5.8

تجميع الفراغات (defrag) أو الضغط (compaction)

إذا لم تتوفر منطقة لتحميل برنامج معين (لأنه أكبر من أي منطقة فارغة)، قد تستخدم بعض إدارات الذاكرة عملية الضغط أو تجميع الفراغات لتوفير مساحة أكبر وذلك بحساب مجموع الفراغات المتوفرة، فإذا كان حجمها أكبر أو يساوي حجم البرنامج تجمع هذه الفراغات لتكون فراغ واحد كبير يستطيع تحميل البرنامج. مثلا في الشكل 5.8 (h)، إذا استخدمنا الضغط سنجد أن الفراغ الذي سيجمع هو 256K+96+64=96+96

مشاكل تعدد المهام

الذاكرة متعددة المهام سواء كانت بالتجزئة الثابتة أو التجزئة الديناميكية أو غيرها، بها مشاكل ناتجة عن تعدد البرامج (أي وجود أكثر من برنامج بالذاكرة)، هذه المشاكل هي:

• مشكلة تغيير الموقع Relocation

عند تحميل برنامج ما للتنفيذ، لا نعرف في أي منطقة بالذاكرة سيتم تحميله، أو إذا حدث تبديل (swap) أي تم إخراج البرنامج من الذاكرة لسبب ما، ثم تم اعادته مرة ثانية إلى الذاكرة، قد يرجع البرنامج في منطقة أخرى بالذاكرة غير التي كان فيها.

فمثلا إذا تم تحميل برنامج بموقع يبدأ بالعنوان 432، وكان هنالك متغير داخل البرنامج بالموقع 500، وأراد البرنامج تخزين متغير قيمته 56 كما بالشكل 5.9.

العنوان	الذاكرة
0	
1	
432 بداية البرنامج	
500 مكان المتغير	56

الشكل 5.9: استخدام العنوان الحقيقي

الآن إذا تم تحميل البرنامج في موقع آخر يبدأ بالعنوان 550 مثلا، الشكل 5.10. فإن البرنامج سيستخدم عنوان الذاكرة 500 للوصول للمتغير، ولكن العنوان 500 الآن أصبح خارج منطقة البرنامج.

	العنوان	الذاكرة
	0	
	1	
مكان المتغير اذا استخدمنا العنوان الحقيقي	500	56
بداية البرنامج	550	
مكان المتغير	618	

الشكل 5.10: استخدام العنوان الحقيقي

أحد الحلول لهذه المشكلة هو تعديل أوامر البرنامج قبل تحميله بالذاكرة، حيث نضيف رقم بداية عنوان المنطقة الذي سيحمل فيها هذا البرنامج إلى كل أوامر البرنامج.

مثلا إذا حمل البرنامج بمنطقة تبدأ بالعنوان 550، فكل أمر سيضاف إليه الرقم 550 فإذا كان البرنامج يتعامل مع متغير بالعنوان 68 كما في المثال السابق فسيتغير العنوان إلى 550+618=618، حيث يتم استخدام مسجل الاساس (Base) لتخزين بداية المنطقة التي سيتم وضع البرنامج بها.

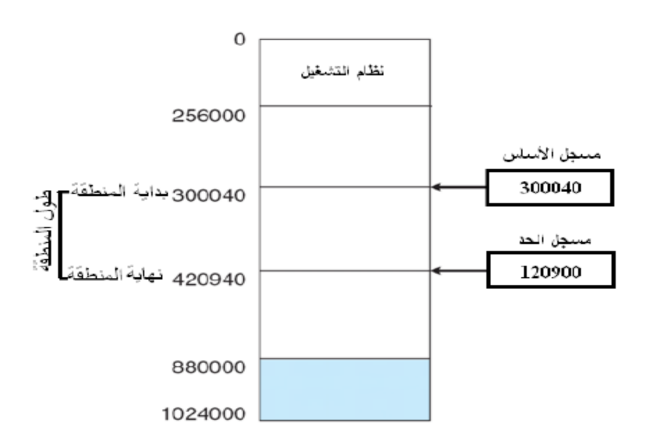
بهذه الطريقة تحل مشكلة تغيير الموقع.

• مشكلة الحماية Protection

وصول برنامج إلى منطقة برنامج آخر يسبب مشكلة تداخل قد تؤدي إلى تنفيذ خاطئ لهذه البرامج. فمثلا قد تستخدم برامج تخريبيه (malicious program) وذلك بإنشاء أوامر تمكنها من القفز (jump) إلى أي مكان بالذاكرة. وبما أننا نستخدم عناوين حقيقية ، فليس هنالك طريقة لتوقيف مثل هذه البرامج من الوصول إلى أي خلية والكتابة أو القراءة منها.

حل مشكلتى تغيير المواقع والحماية

هنالك حل يمكن استخدامه لمعالجة مشكلتي إعادة تغيير المواقع والحماية في آن واحد، ألا وهو استخدام مسجلي الأساس (base) والطول (limit) عند تحميل أي برنامج سيحتوي مسجل الأساس على عنوان بداية المنطقة التي سيوضع بها البرنامج، ومسجل الطول سيخزن به طول هذا المنطقة كما في الشكل 5.11



الشكل 5.11: استخدام مسجلي الاساس والحد

العناوين المنطقية (Logical addresses)

تتكون الذاكرة من خلايا مصطفة وراء بعضها البعض وتأخذ كل خلية عنوان غير متكرر يسمى العنوان الحقيقي (تسمى أحيانا عناوين فيزيائية physical addresses)، هذه العناوين هي التي تستخدمها الذاكرة. أما المعالج والبرامج فيستخدم عناوين منطقية (تسمى أحيانا عناوين ظاهرية - virtual addresses) هذه العناوين تبدأ من الصفر وتزداد تسلسليا إلى نهاية البرنامج أو نهاية المنطقة. الشكل 5.13.

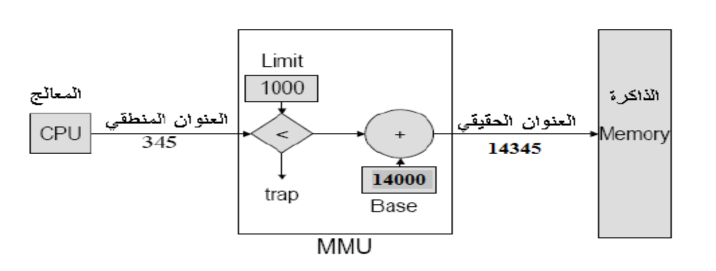
عنوان الذاكرة	الخلية	العنوان المنطقي	
000			
	•••		
600	75		
	•••		
621 بداية المنطقة		000	
622		001	
623		002	الشكل 5.13 :
624		003	العناوين الحقيقية والعناوين المنطقية
625		004	العاوين الحقيقية والعاوين المنطقية
797		176	
798		177	
799		178	
800 نماية المنطقة		179	
		1	

السؤال هنا من يقوم بعملية تحويل العنوان ؟

الإجابة: وحدة إدارة الذاكرة (Memory Management Unit -MMU).

ما هي وحدة إدارة الذاكرة (MMU)؟

هي عبارة عن جهاز صغير (عتاد) موجود بالمعالج يقوم بتحويل العناوين المنطقية التي يستخدمها المعالج الى عناوين حقيقية، بحيث لا يهتم ولا يعرف المعالج كيف يتم ذلك، فالمعالج يقوم بإرسال عنوانه المنطقي إلى عنوانه المنطقي إلى حقيقي ثم يرسله للذاكرة (مثلا العنوان رقم 345)، فيقوم MMU بتحويل العنوان المنطقي إلى حقيقي ثم يرسله للذاكرة (العنوان - 14345)، فتصل المعلومة للمعالج وهو لا يدري موقعها الأصلي بالذاكرة، الشكل 5.14.



الشكل 5.14 : تحويل العنوان المنطقي الى حقيقي

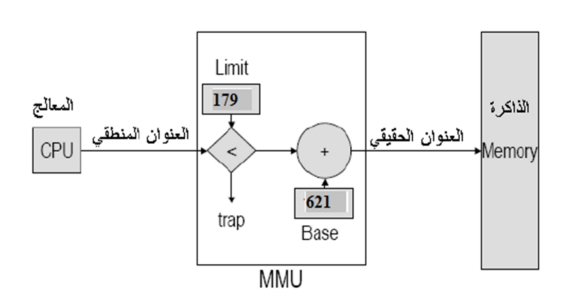
مثال (معكوس)

حول العناوين الحقيقية التالية الى منطقية:

- 625 •
- 798 •
- 1000 •



- **4** = 621 625 •
- **177** = 621 798 •
- 379 = 621-1000 (خطأ لان العنوان الحقيقي خارج نطاق العملية.)



الذاكرة بالتصفح (Paging)

نلاحظ أنه إذا قسمنا البرنامج لجز أين كبيرين فإن:

- یتطلب کل جزء فراغ کبیر لتحمیله به.
- المبادلة ستكون بطيئة جدا وذلك لكبر حجم الأجزاء المتبادلة.
- إذا احتجنا إلى جزئية صغيرة من النصف الذي بالقرص فسنضطر إلى تبديله

التصفح (Paging)

تقسيم البرنامج إلى أجزاء صغيرة متساوية في الحجم تسمى صفحات (pages)، وتقسم الذاكرة إلى مناطق صغيرة متساوية في الحجم (ومساوية لحجم الصفحة) تسمى إطارات (frames). بحيث يكون كل إطار قادرا على تخزين صفحة لتنفيذ برنامج بعدد ن صفحة، فسنحتاج إلى ن إطار فارغ بالذاكرة، وإلا سنحتاج إلى ذاكرة ظاهرية.

قد تنشأ فراغات داخلية في Internal fragmentation في ذاكرة الصفحات. مثلا إذا كان حجم الصفحة 4kb وكان لدينا برنامج حجمه 110kb ، فإننا سنقسم البرنامج كالتالي:

27 = 10/4 الباقي 2، إذن سأحتاج إلى 27 صفحة بالإضافة إلى الباقي من البرنامج و هو 2kb فأضطر إلى وضعها في صفحة (وبما أن الصفحة حجمها أربعة فإن الباقي و هو 2kb سنضعه في صفحة ويكون لدينا فراغ داخلي حجمه 2kb)، لذلك سنحتاج إلى 28 صفحة للبرنامج مع فراغ داخلي حجمه 2kb في الصفحة الأخيرة.

التعامل مع العناوين في الصفحات

يتكون العنوان المنطقي من شقين:

- عنوان الصفحة (رقم الصفحة).
- عنوان الخانة داخل الصفحة (الإزاحة offset).

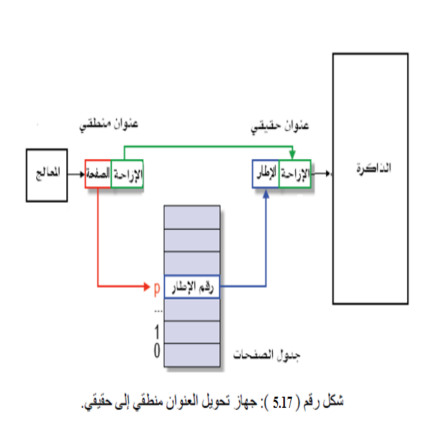
رقم الصنفحة	الإزاحة
p	d

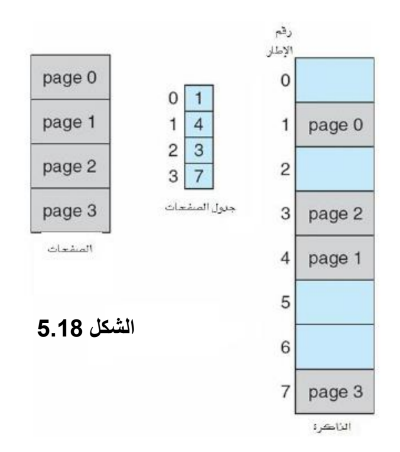
شكل رقم (5.16): العنوان المنطقي.

في الشكل 5.17 يستخدم المعالج عنوان الصفحة ومكان الخانة داخل الصفحة (الإزاحة)، فيقوم الجهاز بالبحث عن رقم الإطار الذي وضعت به الصفحة بالذاكرة من جدول الصفحات، حيث يمثل عنوان الصفحة فهرس نصل به إلى رقم الإطار الذي تخزن به الصفحة في الذاكرة.

ندمج رقم الإطار مع الإزاحة فينتج العنوان الحقيقي.

يتم إنشاء جدول صفحات لكل عملية بحيث يحتوي هذا الجدول على رقم الصفحات التي تم تحميلها بالذاكرة وأرقام الإطارات التي وضعت فيها هذه الصفحات، كما في الشكل 5.18.





مثال

حول العناوين المنطقية التالية إلى عناوين حقيقية (بالرجوع للشكل (5.18)):

الناكرة

2 10 1 0 3 3 0 7

الحل

سنبحث عن الإطار الذي توجد به الصفحة من جدول الصفحات ونستبدله برقم الصفحة (ونضع الغزاحة كما هي) فتكون العناوين الحقيقية كما يلي:

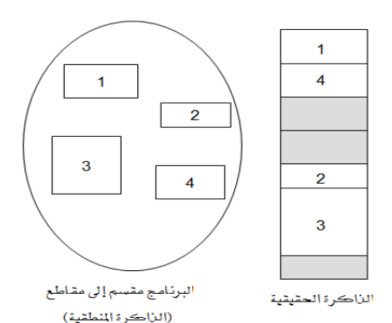
3 7 3 1 7 0 10 4 رقم الإطار page 0 0 page 1 4 1 page 0 3 page 2 2 جدول الصفحات page 3 3 page 2 المنفحات 4 page 1 5 6 الشكل 5.18 7 page 3

(segmentation) التقطيع

هو طريقة لإدارة الذاكرة تدعم نظرة المستخدم للذاكرة، حيث نقوم بتقسيم البرنامج إلى أجزاء منطقية، فالبرنامج الدوال في مقطع والبيانات في مقطع آخر، وهكذا.

يعتبر المقطع وحدة منطقية مثل البرنامج الرئيسي، دالة معينة، كائن، المتغيرات العامة والخاصة، المكدس (stack)، المصفوفات.

- بعد تقسيم البرنامج إلى مقاطع نضع كل مقطع في خانة بالذاكرة (الشكل 5.20).



العناوين في التقطيع

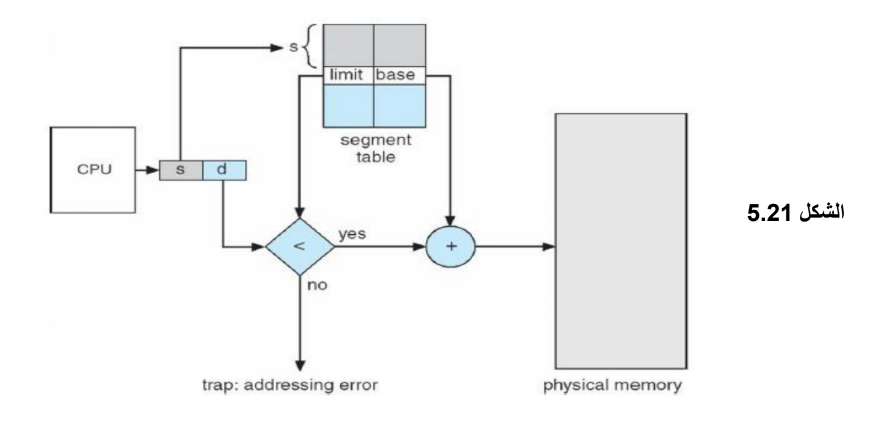
يتكون العنوان المنطقي من : (رقم المقطع، ورقم الإزاحة)

offset . 'segment-number

الشكل 5.20

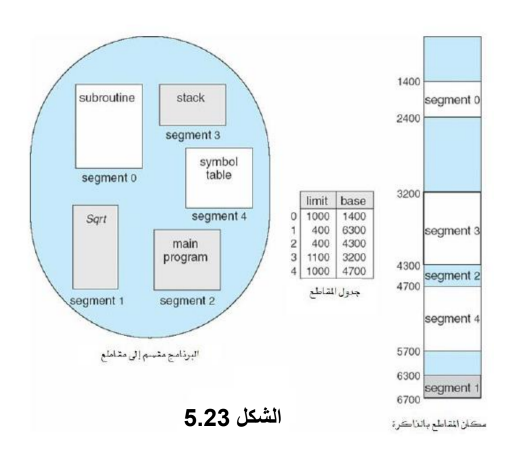
تتم عملية التحويل بين العنوان المنطقي والعنوان الحقيقي باستخدام مسجلي أساس ومسجل الطول، حيث يحتوي مسجل الأساس (base) عنوان بداية المقطع في الذاكرة ومسجل الطول يحتوي على طول المقطع segment) توضع مسجلات الأساس والطول لكل المقاطع في جدول واحد يسمى جدول المقاطع (table)، حيث هنالك جدول مقاطع لكل عملية.

هنالك جهاز يقوم بعملية تحويل العناوين من منطقية إلى حقيقية يعمل كما في الشكل 5.21)



مثال: الشكل 5.22 يوضح برنامج مكون من 5 مقاطع، ويبين جدول المقاطع مكان كل مقطع بالذاكرة الرئيسية.

شكل 5.23: لتوضيح كيف يتم التحويل من العنوان المنطقي إلى الحقيقي، لنحول العنوان المنطقي التالى إلى حقيقى:



0 20

هذا العنوان يعني أنني أريد معلومة من المقطع رقم 0 الإزاحة رقم 20.

الحل

- أبحث في جدول المقاطع عن قيمة مسجل الأساس (base) للمقطع 0 وهي 1400 .
- قارن قيمة الإزاحة مع مسجل الطول (limit) (أي هل 20 أصغر من 1000) ؟ إذا كانت الإجابة نعم فسأقوم بالتحويل وإلا سيكون هنالك خطأ في الإزاحة.
- إذاً العنوان الحقيقي سيكون محتوى مسجل الأساس + الإزاحة أي
 - 1420 = 1400 + 20 •

تمارين محلولة

1. إذا كان لدينا جدول المقاطع (segment table) التالي:

الحد/الطول (limit)	الأساس (base)	رقم المقطع
600	300	0
20	7000	1
300	0	2
6000	1000	3
100	900	4

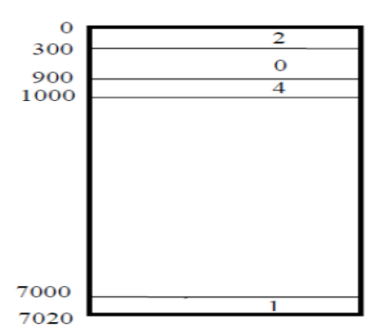
حول العناوين المنطقية التالية إلى عناوين حقيقية:

- 0,500
 - 1, 10 •
- 2, 500 •
- 3, 2400
 - 4, 99 •

أرسم شكل الذاكرة مع توضيح هل توجد فراغات خارجية أم لا ؟ الحل·

$$0,500 \rightarrow 800$$
 $1,10 \rightarrow 7010$
 $2,500 \rightarrow 3,2400 \rightarrow 3400$
 $4,99 \rightarrow 999$

العنوان المنطقي 2,500 لا يمكن تحويله لأن 500 أكبر من طول المقطع (الحد هو 300).



من الشكل أعلاه نجد أنه لا يوجد فراغ خارجي.

- 1. أذكر خمسة من أهداف إدارة الذاكرة ؟
- 2. ما الفرق بين العنوان المنطقي والعنوان الحقيقي ؟
- 4. ما الفرق بين الذاكرة بالتجزئية الثابتة والذاكرة الديناميكية ؟ و ماهي عيوب كل منهما ؟
 - ماهي الفراغات وما علاجها ؟

7.2. إذا كان لدينا ذاكرة مقسمة إلى الأجزاء التالية:

100، 500، 200، 300، 600

وأردنا تحميل العمليات التالية فيها:

P1=5, p2=100, p3=300, p4=500, p5=200, P6=600

فإن:

- P6 ستنتظر في طريقة الأول ff
- P6 ستنتظر في طريقة الأنسب P6،
 - P6 ستنتظر في طريقة الأسوأ wf